

INCORPORACIONES AUTO Y CARGO

SEPTIEMBRE 2022

Cód: 00999 000 017



ABRILLANTADOR DE LLANTAS



Fórmula especial que ha sido diseñada para que componentes, se adhieran y penetren en todos los poros de los neumáticos, dejando una apariencia impecable y renovada.

Características

- Fórmula base silicones y humectantes de alta penetración.
- Protege y nutre superficies de caucho, plástico y vinil.
- Deja un brillo natural con efecto a neumático nuevo.
- Evita la decoloración en plásticos que se genera con el paso del tiempo.
- Protege contra las cuarteaduras en las llantas.
- Su aplicación constante crea una protección continua.

Aplicaciones:

- Ideal para aplicar sobre las llantas, plásticos exteriores como facias, molduras, retrovisores. También se puede usar en plásticos interiores.

Instrucciones de uso:

- Agite bien el envase antes de atomizar.
- Aplique a una distancia de 15-20 cm aproximadamente.
- Utilice un paño o esponja para distribuir de una forma rápida.
- Dejar secar por unos minutos.
- Si se requiere acelerar el proceso de secado, se puede usar un paño seco.

Código	00890 09 01	00890 09 04
Contenido	500ml	4 litros
Color	Blanco	
Base química	Compuestos de silicona y humectantes.	
pH	6.5 - 7.5	
Olor	Sin aroma	
Densidad	1.0gr/ml	
Viscosidad	200 - 3000 cps	
Vida en anaquel	12 meses	

IMPORTANTE

- Se recomienda mantener a una temperatura de 5° C 25° C en un lugar fresco. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo. No permitir el contacto con rayos del sol y de ambientes calurosos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es de secado rápido.
- No deja textura grasosa.
- No se le pega el polvo.
- Deja un acabado natural

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Paños de microfibra
- Shampoo con cera concentrado
- Desengrasante BMF estándar
- Espumadora
- Pistola tornado

PRINCIPALES MERCADOS

- Estéticas Automotrices
- Autolavados
- Concesionarios
- Llanteras
- Hojalatería y Pintura

GRASA EN AEROSOL ESTÁNDAR



Grasa en aerosol con alta adhesividad, ideal para proteger y reducir la fricción entre metales y superficies plásticas.

Características:

- Fórmula especial con excelente penetración en la superficie donde se aplica.
- Aditivos especiales antifricción que ayuda a evitar el desgaste.
- Alta adhesión para aplicar en superficies verticales.
- Evita y protege contra el óxido y la corrosión.
- Se puede aplicar en piezas plásticas para reducir la fricción.
- Gran capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.

Aplicaciones:

Máquinas, rodamientos de rodillos, cintas transportadoras, perfiles de juntas de goma, cadenas, baleros, pernos, bujes, ejes, ruedas dentadas, entre otras aplicaciones. Es ideal para aplicar en superficies plásticas.

Modo de uso:

- Agite bien la lata antes de usar.
- Rocíe directamente a una distancia de 15-20 cm de la superficie donde se requiera aplicar.
- Para mejores resultados, espere de 5 a 10 minutos.
- Para áreas de difícil acceso, use la cánula de aplicación.
- Resiste temperaturas de -10 °C a 140 °C.

Código	00893 104 300
Contenido	300 ml
Color	Transparente
Base química	Mezcla de aceites minerales de alta calidad
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	25 °C
Solubilidad	No es soluble
Protección respiratoria (tipo específico)	Utilizarlo en un lugar ventilado y despejado
Ventilación	Recomendable
Protección	Recomendable usar gafas

PRECAUCIÓN

Se recomienda mantener a una temperatura de 5° C 25° C en un lugar fresco. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo. No permitir el contacto con rayos del sol y de ambientes calurosos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Mantiene sus características incluso a altas temperaturas.
- Su composición repele el agua de forma efectiva.
- No contiene siliconas.
- Se puede aplicar en superficies metálicas y plásticas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos
- Espuma desengrasante en seco
- Desengrasante BMF estándar
- Guantes de protección
- Gafas de seguridad

PRINCIPALES MERCADOS

- Mecánica General
- Talleres Cargo
- Llanteras
- Talleres Agropecuarios
- Mecánica Rápida

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

GRASA PARA CADENAS DE MOTO



Grasa en aerosol, especialmente para motos, mantiene en perfectas condiciones las cadenas, rodamientos y otras piezas que generen fricción incluso en las condiciones más adversas.

Características:

- Fórmula especial con excelente penetración en la superficie donde se aplica.
- Aditivos especiales antifricción para los eslabones de la cadena.
- Alta adhesión en las zonas metálicas de engrase como corona, cadena y piñón.
- No deteriora los eslabones de la cadena O-ring y X-ring.
- Alta adhesión para aplicar en superficies verticales.
- Evita y protege contra el óxido y la corrosión.

Aplicaciones:

Cadenas, rodamientos, pernos, bujes, ejes, ruedas dentadas, cintas transportadoras, entre otras aplicaciones. Es ideal para aplicar en superficies plásticas.

Modo de uso:

- Agite bien la lata antes de usar.
- Rocíe directamente a una distancia de 15-20 cm de la superficie donde se requiera aplicar.
- Para mejores resultados, espere de 5 a 10 minutos.
- Para áreas de difícil acceso, use la cánula de aplicación.
- Resiste temperaturas de -10 °C a 140 °C.

Código	00893 106 9
Contenido	200 ml
Color	Transparente
Base química	Mezcla de aceites minerales de alta calidad
Temperatura mínima de almacenamiento	5°C
Temperatura máxima de almacenamiento	25°C
Solubilidad	No es soluble
Protección respiratoria (tipo específico)	Utilizarlo en un lugar ventilado y despejado
Ventilación	Recomendable
Protección	Recomendable usar gafas

PRECAUCIÓN

Se recomienda mantener a una temperatura de 5° C 25° C en un lugar fresco. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo. No permitir el contacto con rayos del sol y de ambientes calurosos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- No salpica cuando las piezas se encuentran en movimiento
- Mantiene sus características incluso a altas temperaturas.
- Gran capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.
- Su composición repele el agua de forma efectiva.
- No contiene siliconas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos
- Espuma desengrasante en seco
- Desengrasante BMF estándar
- Guantes de protección
- Gafas de seguridad

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de motos
- Mecánica general
- Talleres cargo
- Mecánica rápida
- Talleres de lanchas y yates

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

LÁMPARA LED RECARGABLE "TIPO MINERO"



Lámpara de frente recargable con luz led y sensor de movimiento, es la combinación perfecta entre luminosidad y durabilidad. Su diseño impermeable la mantiene funcionando en condiciones extremas

Características:

- Brinda una gran Iluminación hasta por 5 horas
- Soporte trasero ajustable hacia arriba y hacia abajo con 60 grados
- Interruptor de encendido/apagado estándar
- 1 clic - Intensidad de luz media 100 lumens
- 2 clics - Intensidad de luz alta 280 lumens
- Sensor de movimiento (con movimientos de la mano) a una distancia de hasta 5 cm de la lámpara
- Clase de protección IP65
- Resistencia al impacto IK07

Modo de uso:

- Antes del primer uso cargar la lámpara durante 6-8 horas.
- Solo cargar el tiempo requerido para alargar el tiempo de vida de la batería.
- Durante la carga se aprenderá una LUZ ROJA.
- Una vez que la carga este completa cambiara a LUZ VERDE.
- Si el indicador no muestra la LUZ ROJA CONTINUA, desconecte el cargador e intente de nuevo.

Código	00827 809 635
Sensor	incluye
Temperatura de color	6500 K
Número de LEDs	1,3 w
Especificación de batería	Li-Polymer 3.7v 7 1500 mAh, 5,55Wh
Lámpara Tensión de entrada	5 V - 1 A
Tiempo de carga	2.5 Horas aproximadamente
Intensidad de Led media	100 lm
Intensidad de Led alta	280 lm
Tipo de protección	IP 65
Temperatura de funcionamiento	"-10 °C a 40 °C

PRECAUCIÓN

Proteja la batería del calor o no deje cerca del fuego o superficies calientes, no sumergir en agua, ya que podría dañarse y no aplica garantías.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil ajuste sobre la cabeza
- Proporciona un mejor agarre
- Es recargable(entrada micro USB)
- Resistente a golpes
- Protección impermeable.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad
- Gafas de seguridad
- Zapatos de seguridad
- Chaleco reflectante
- Lámparas de Mano Würth

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres Mecánicos
- Industria en General
- Talleres Cargo
- Llanteras
- Mantenimiento

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

VACUÓMETRO BÁSICO PARA MOTOR A GASOLINA



Vacuómetro para prueba de fugas de vacío, para uso universal automotriz.

Características

- Rango de vacío de 0 a -76 cmHg / 0 a -30 inHg
- Carátula con diámetro de 3"
- Cuerfa inferior de 1/4" NPT (Cuerda para tubo)
- Conexión inserto para manguera. De 1/4"
- Consta de adaptadores en material de bronce para interconectar al motor: 1 Cónico, 1 doble inserto y 1 en T
- Dos mangueras de neopreno para conexión a motor: 5/16" de 250 mm y 510 mm de longitud.
- Cubierta de goma resistente.

Aplicaciones:

- Prueba de fugas de vacío para uso automotriz.

Instrucciones de uso:

Efectuar las conexiones al sistema en las tomas de vacío asegurando la perfecta conexión para prevenir accidentes, encender el motor y tomar la lectura del vacío marcada en la carátula del vacuómetro.

IMPORTANTE

No intente superar la capacidad total del vacuómetro

Código	00890 200 350
Manómetro 3" Ø	Carátula de cristal
Conector	Inferior 1/4" NPT
Rango de medición de vacío	0 a -76 cmHg (Centímetros) 0 a -30 inHg (Pulgadas)
Conector	Integra ensamble para manguera (3) Extensión Würth de 2 1/4" de longitud
Manguera	Neopreno de 5/16" Ø

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de lavado de inyectores
- Medidor de presión de bomba de gasolina
- Aditivo de inyectores
- Limpiador de inyectores presurizado
- Equipo de seguridad

PRINCIPALES VENTAJAS

- Uso motocicletas con motores a 4 tiempos.
- Utilicelo en autos de 4, 6 y 8 cilindros.
- Cubierta de goma para protección de impacto por caídas
- Rango en centímetros y pulgadas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres automotrices.

MANÓMETRO PARA PRESIÓN DE BOMBA DE GASOLINA



PRODUCTO
¡NUEVO!

Código	00890 200 461
Manómetro 3"	Carátula de cristal
Conector	Inferior 1/4" NPT
Rango de medición de vacío	0 a 100 PSI 0 a 7 kg/cm ²
Conector	Integra ensamble para manguera Extensión Würth de 2 1/4" de longitud
Manguera	Adaptador de liberación de presión con llave de paso Goma con maya textil de 1/2" Plástico transparente de 1/4"

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de lavado de inyectores.
- Medidor de presión de bomba de gasolina.
- Aditivo de inyectores.
- Limpiador de inyectores presurizado.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Utilicelo en autos de 4, 6 y 8 cilindros.
- Cubierta de goma para protección de impacto por caídas.
- Rango en PSI y kg/cm².

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres automotrices.

Instrucciones de uso:

- El extremo libre la manguera deberá introducirla en un recipiente que sirva como depósito.
- Abra la llave de su equipo, la gasolina que ha quedado en su equipo pasará al recipiente que funciona como depósito. Por ningún motivo desconecte el equipo mientras esté presurizado por la bomba de combustible.

IMPORTANTE

- No intente superar la capacidad total del vacuómetro.
- En su mayoría los tubos de admisión tienen una toma de aspiración con un tapón o tornillo, es ahí donde debemos conectar los adaptadores y mangueras que incluye el vacuómetro.

Conjunto básico para tomar la medición de presión de bomba de gasolina en el riel de inyectores y manguera de alimentación.

Características

- Rango de vacío de 0 a 100 PSI / 0 a 7 kg/cm².
- Carátula con diametro de 3".
- Cuerfa inferior de 1/4" NPT (Cuerda para tubo).
- Conexión inserto para maguera. De 5/16".
- Consta de 4 adaptadores en material de bronce para interconectar a la bomba de gasolina: 7430, 1600, 7272 y conector para manguera de 5/8".
- Manguera de goma con maya textil para conexión a motor de 1 m de longitud.
- Tramo de manguera transparente de 20 cm.
- Carátula con cubierta de goma resistente.
- Adaptador de liberación de presión.

Aplicaciones:

- Medición de presión en bombas de gasolina.

Instrucciones de uso:

- Instale el equipo con el motor apagado
- Verifique que la válvula de paso se encuentre cerrada antes de iniciar la primer prueba.
- Cierre la llave de su equipo, conecte la manguera transparente a la conexión espiga instalada en su equipo.
- Conecte el adaptador adecuado para el modelo y tipo de automóvil.
- Encienda el motor y permita que funcione, lea la presión que produce la bomba en el manómetro Würth.
- Ajuste la presión a las especificaciones que indica el fabricante
- Apague el motor.
- Libera la presión de su equipo de la siguiente manera:

Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

